## SEQUENCE LISTING

<110>	HIRAO, Takashi et al.			
<120>	QUANTITATIVE PCR METHOD OF DETECTING SPECIFIC PLANT GENUS IN FOOD INGREDIENT	FOOD OR		
<130>	1254-0298PUS1			
<140>	US 10/556,903			
	2005-11-15			
<150>	PCT/JP04/06913			
<151>	2004-05-14			
<150>	JP 2003-139513			
<151>	2003-05-16			
<160>	66			
<170>	PatentIn version 3.1			
<210>	1			
<211>	73			
<212>	DNA			
<213>	Fagopyrum esculentum			
<400>	1			
caacgga	atat ctcggctctc gcatcgatga agaacgtagc gaaatgcgat acttggtgtg	60 .		
	agaa tcc	73		
<210>	2			
<211>	27			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
	PCR primer			
<400>	2			
gcattt	cgct acgttettea tegatge	27		
<210>	2			
<211>	3			
<211>				
	Artificial Sequence			
\2137	Artificial Sequence			
<220>	DCD modern			
<223>	PCR primer			
	3			
atcgcatttc gctacgttct tcatcg 26				
<210>	4			
	28			
<212>				
<213>	Artificial Sequence			

<220>		
	PCR primer	
<400>	4	
agraces	gcat ttcgctacgt tcttcatc	28
	_	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
	•	
<400>	5	
	tga agaacgtagc gaaatgc	27
J J -		2,
<210>	6	
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
(213)	Arctificial Sequence	
<220>		
	DCD	
<223>	PCR primer	
<400>		
cgatgaa	gaa cgtagcgaaa tgcgat	26
<210>		
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	7	
	raac gtagcgaaat gcgatact	28
5455445	and gongogunar goguraer	26
<210>	8	
	71	
	DNA	
<213>	Fagopyrum esculentum	
<400>		
	ccg gcgcggactg cgccaaggac cacgaacaga agcgcgtccc gagcctcccg	60
gtccccg	ggc g	71
	,	
	9	
<211>	77	
<212>	DNA	
	Fagopyrum esculentum	
<400>	9	
	gca cggcggcgtc gcgtcgtttc tacgaaacag aacgactctc ggcaacggat	60
	ctc tegeate	77
	<b>→</b> · · · · · ·	• •

.

```
<210> 10
<211> 58
<212> DNA
<213> Fagopyrum esculentum
<400> 10
gccggaaggg cgagctcccc cgaaacacca agtacggcgg gcggaccccg aaggccat
                                                                     58
<210> 11
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 11
ggaccacgaa cagaagcgcg tcccg
                                                                     25
<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 12
cacgaacaga agcgcgtccc g
                                                                     21
<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 13
ggaccacgaa cagaagcgcg t
                                                                    21
<210> 14
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 14
cgccaaggac cacgaacaga ag
                                                                    22
<210> 15
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 15
cgttgccgag agtcgttctg ttt
                                                                     23
<210> 16
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 16
gtcgttctgt ttmktagaaa cgacgc
                                                                     26
<210> 17
<211> 72
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 17
cgccccgtct caaacaagaa caaaaccccg gcgcggaaag cgccaaggaa gccaaacgtt
                                                                      60
tctgctctcc cc
                                                                      72
<210> 18
<211> 57
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 18
aacgtttctg ctctccccgc cggctccgga gacggcatcc ggtcggggcg acgagtg
                                                                     57
<210> 19
<211> 60
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 19
ccgccggctc cggagacggc atccggtcgg ggcgacgagt gaccacaaga gttaagaacg
<210> 20
<211> 68
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 20
ggccggccgtg cgcgcggccgg cgcccgtct caaacaagaa caaaaccccg gcgcggaaag
                                                                   60
cgccaagg
                                                                   68
<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 21
gcggaaagcg ccaaggaagc
                                                                     20
<210> 22
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 22
ggcgcggaaa gcgccaa
                                                            17
<210> 23
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 23
caaaaccccg gcgcggaaa
                                                          . 19
<210> 24
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 24
cggcttccgg agacggca
                                                                    18
<210> 25
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 25
cggctccgga gacggca
                                                                    17
<210> 26
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
```

```
<400> 26
cgtcgccccg accggat
                                                                       17
<210> 27
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 27
tcgtcgcccc gaccggat
                                                                     18
<210> 28
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 28
ctcgtcgccc cgaccggat
                                                                    19
<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 29
actcgtcgcc ccgaccggat
                                                                    20
<210> 30
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 30
cgcccgtct caaacaagaa caaaaccc
                                                                      28
<210> 31
<211> 26
<212> DNA
```

<213> Artificial Sequence

<220> <223>	PCR primer	
	•	
<400>	31	
ccccgt	ctca aacaagaaca aaaccc	26
<210>	32	
<211>	20	
<212>		
<213>	Arachis villosa	
<400>	32	
cgacga	gtga ccacaagagt	20
<210>	33	
<211>	24	
	DNA	
	Arachis villosa	
<400>	33	
	tctc ggcaacggat atct	24
	33044033440 4000	24
<210>	34	
	16	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR probe	
<400>	34	
tgctct	cccc gccggc	16
<210>	35	
<211>	36	
<212> <213>	DNA Arachis villosa	
\Z1J/	Alachis Villosa	
<400>	35	
agaaca	aaac cccggcgcgg aaagcgccaa ggaagc	36
<210>	36	
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Fagopyrum esculentum	
<400>	36	
agggca	egec tgtetgggeg teaegeaeeg egtegeeeee teeeeeteet tee	53
<210>	37	
<211>	56	
<212>	DNA	
	Fagopyrum esculentum	
<400>	37	
	acgc atcgcgtcgc gtcgccgcga gccccgggag gaaagacccg agagag	56

```
<210> 38
<211> 57
<212> DNA
<213> Arachis villosa
<400> 38
acgggctctt ggtggggagc ggcaccgcgg cagatggtgg tcgagaacaa ccctcgt
                                                                       57
<210> 39
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 39
ccatctgccg cggtgcc
                                                                    17
<210> 40
<211> 60
<212> DNA
<213> Triticum aestivum
<400> 40
tctcaacggg aatcgggatg cggcatctgg tccctcgtct ctcaagggac ggtggaccga 60
<210> 41
<211> 57
<212> DNA
<213> Triticum aestivum
<400> 41
taccgcgccg gacacagcgc atggtgggcg tcctcgcttt atcaatgcag tgcatcc
                                                                   57
<210> 42
<211> 57
<212> DNA
<213> Triticum aestivum
<400> 42
taccgtgtcg aacacagcgc atggtgggcg tctttgcttt atcaactgca gtgcata
                                                             57
<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 43
cggcatctgg tccctcgtct
                                                                   20
<210> 44
<211> 17
<212> DNA
```

```
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 44
gcgaggacgc ccaccat
                                                                    17
<210> 45
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 45
gcaaagacgc ccaccat
                                                                    17
<210> 46
<211> 58
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 46
gttgctgcgc ggggtgtatg ctgacctccc gcgagcaccc gcctcgtggt tggttgaa
                                                                    58
<210> 47
<211> 65
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 47
gttcatggcc gacttcgccg tgataaaatg gtggatgagc cacgctcgag accaatcacg
                                                                    60
tgcga
                                                                    65
<210> 48
<211> 62
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 48
gttcatggcc gacttcgccg tgataaaatg gatgagccac gctcgaccaa acgtgcgacc
                                                                    60
gg
                                                                    62
<210> 49
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 49
ctgacctccc gcgagcac
                                                                    18
<210> 50
```

```
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 50
gcgtggctca tccaccattt tatca
                                                                    25
<210> 51
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 51
gcgttgctca tccaccattt tatca
                                                                    25
<210> 52
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 52
gcgttgctca tccaccattt tgtca
                                                                    25
<210> 53
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 53
gcattgctca tccaccattt tgtca
                                                                    25
<210> 54
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 54
gcgctgctca tccgccattt tgtca
                                                                    25
<210> 55
<211> 25
<212> DNA
```

<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	55	
gcgctg	ctca tccaccattt tgtca	25
<210>	56	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>		
gcgtgg	ctca tccattttat ca	22
<210>	57	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	57	
ttggac	gtgt atcccttgtg gttc	24
<210>	58	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	58	
cacgaag	ggtg aaagttgcgt tcat	24
<210>	59	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR probe	
<400>	59	
tgtgcga	acgc ggaatg	16
<210>	60	
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

.

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 60
tctagacgcc aaggaccacg aacagaag
                                                                     28
<210> 61
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 61
caaaagcttc gttgccgaga gtcgttctgt tt
                                                                    32
<210> 62
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 62
acgaagettt tggacgtgta teeettgtgg tte
                                                                    33
<210> 63
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 63
ggatcccacg aaggtgaaag ttgcgttcat
                                                                     30
<210> 64
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR probe
<400> 64
cgggacgcgc ttc
                                                                    13
<210> 65
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
```

<400> 65 tcgtcgcccc gaccggatg

<210> 66

<211> 17 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 66

gtcgccccga ccggatg



17